

Rec'd PCT/PTO 12 MAY 2005

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
27. Mai 2004 (27.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/044035 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08G 65/26, 65/32

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PÖLLMANN, Klaus [DE/DE]; Hoechster Str. 17, 84489 Burghausen (DE). GLOS, Martin [DE/DE]; Stadtplatz 22, 84453 Mühldorf (DE). STRASSER, Anton [DE/DE]; Klem-Pauli-Strasse 9, 84503 Altötting (DE). KRÄMER, Eckart [DE/DE]; Niederwaldstr. 11, 65187 Wiesbaden (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012043

(22) Internationales Anmeldedatum:
30. Oktober 2003 (30.10.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
102 52 452.1 12. November 2002 (12.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CLARIANT GMBH [DE/DE]; Brüningstr. 50, 65929 Frankfurt am Main (DE).

(74) Anwalt: MIKULECKY, Klaus; Clariant Service GmbH, Patente, Marken, Lizenzen, Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach (DE).

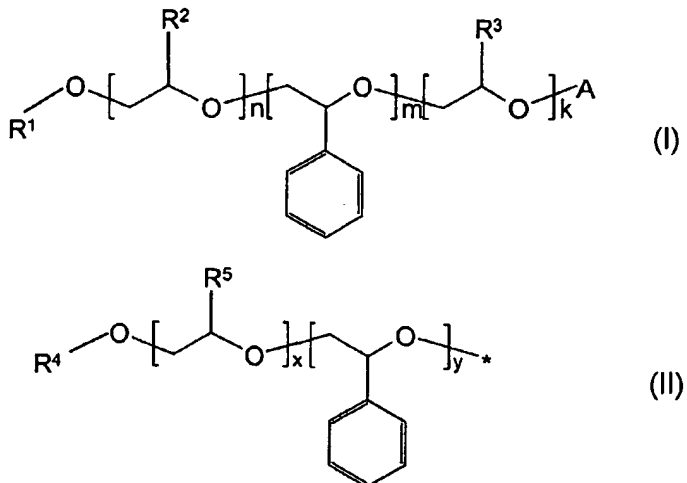
(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, JP, MX, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COPOLYMERS CONTAINING STYRENE OXIDE AND USE THEREOF AS EMULSIFIERS AND DISPERSING AGENTS

(54) Bezeichnung: STYROLOXIDHALTIGE COPOLYMERE UND DEREN VERWENDUNG ALS EMULGATOREN UND DISPERGIERMITTEL



(57) Abstract: The invention relates to copolymers of formula (I) wherein R¹ represents hydrogen, a C₁-C₅-alkyl radical or C₂-C₅-alkenyl radical which can also contain heteroatoms, an acid group or an aliphatic or aromatic group comprising 1 - 50 carbon atoms, including an acid group, R² and R³ independently represent hydrogen, methyl and/or ethyl, n is a number ranging from 0 - 100, and m is a number ranging from 3 to 30, and k is a number ranging from 1 - 200, and A is hydrogen, an acid group, a C₁-C₅-alkyl radical or a C₂-C₅-alkenyl radical which can also contain heteroatoms, an aliphatic or aromatic group comprising 1 - 50 carbon atoms, including an acid group, or a copolymer unit of formula (II), wherein R⁴ represents hydrogen, a C₁-C₅-alkyl radical or a C₂-C₅-alkenyl radical which can also contain heteroatoms, an acid group or an aliphatic or aromatic group comprising 1 - 50 carbon atoms, including an acid group, R⁵ represents hydrogen, methyl and/or ethyl, x is a number ranging from 0 to 100, and y is a number ranging from 3 - 30, wherein, if A corresponds to formula (2), R¹ represents hydrogen or an acid group.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/044035 A1



Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung sind Copolymere der Formel (I), worin R¹ Wasserstoff, einen C₁-C₅-Alkylrest oder C₂-C₅-Alkenylrest, die auch Heteroatome enthalten können, eine Säuregruppe oder eine aliphatische oder aromatische Gruppe mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, die eine Säuregruppe trägt, R² und R³ unabhängig voneinander Wasserstoff, Methyl und/oder Ethyl, n eine Zahl von 0 bis 100, und m eine Zahl von 3 bis 30, und k eine Zahl von 1 bis 200, und A Wasserstoff, eine Säuregruppe, einen C₁-C₅-Alkylrest oder C₂-C₈-Alkenylrest, die auch Heteroatome enthalten können, eine aliphatische oder aromatische Gruppe mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, die eine Säuregruppe trägt, oder eine Copolymereneinheit der Formel (II), worin R⁴ Wasserstoff, einen C₁-C₅-Alkylrest oder C₂-C₅-Alkenylrest, die auch Heteroatome enthalten können, eine Säuregruppe oder eine aliphatische oder aromatische Gruppe mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, die eine Säuregruppe trägt, R⁵ Wasserstoff, Methyl und/oder Ethyl, x eine Zahl von 0 bis 100, und y eine Zahl von 3 bis 30 bedeuten, wobei, wenn A Formel (2) entspricht, R¹ für Wasserstoff oder eine Säuregruppe steht.